



# Detector de voltaje

# Modelo No. 40130

Precaución: Lea, comprenda y siga las Reglas de Seguridad y las Instrucciones de operación en este manual antes de usar este producto

# Señales de seguridad



¡Precaución! Refiérase a la explicación en este Manual



Doble aislante o Aislamiento reforzado

# Instrucciones de operación

ADVERTENCIA: Riesgo de electrocución. Pruebe siempre antes de usar, el detector en un circuito vivo para verificar su funcionamiento.

ADVERTENCIA: Riesgo de electrocución. Mantenga las manos y dedos sobre el cuerpo de la sonda y alejado de la punta de la sonda.

#### DETECCIÓN DE VOLTAJE CA

- 1. Oprima el interruptor del tono audible (1) para seleccionar tono encendido o apagado (DENTRO = ON, FUERA = OFF)
- 2. Toque la punta de la sonda (3) al conductor con corriente o inserte del lado de la corriente en un conector de pared.
- 3. Si hay voltaje CA presente, la luz del detector destellará (2) y se escuchará un tono de advertencia (si activado).

NOTA: A menudo los conductores de un cordón eléctrico están torcidos, para obtener mejores resultados, talle la punta de la sonda a lo largo del cordón para asegurar que coloca la punta cerca del conductor vivo.



## Instalación de la batería

- 1. Quite el tapón de la batería (tapón del extremo) tirando suavemente sobre el clip de bolsillo con un destornillador pequeño.
- 2. Inserte dos baterías AAA (observe la polaridad).
- 3. Reemplace la tapa de la batería

NOTA: Si su medidor no funciona correctamente, revise la batería para asegurar que está en buenas condiciones e instalada correctamente.



50/60Hz

2 baterías AAA

-20 a 60°C (-4 a 140°F)

6001/

#### Inscrito en Ul

La marca UL no indica que este producto ha sido evaluado en cuanto a la precisión de sus lecturas.

### **Especificaciones**

Sensibilidad de voltaje 100 a 300V AC Distancia de detección

Temperatura de operación 0 a 50°C (32 a 122°F)

Altitud

Operación a menos de 2000 metros

6x0,75x1" / 2oz

**Dimensiones/Peso Humedad relativa** 

80% hasta 31°C, disminuyendo a 50% a 40°C

Seguridad Para uso en interiores y de conformidad con la Categoría III de sobrevoltaje y Contaminación Grado 2.

Ancho de banda

Categoría III de Sobrevoltaje

Temperatura de almacenamiento

## Garantía Limitada de Por Vida

EXTECH INSTRUMENTS CORPORATION garantiza este instrumento como libre de defectos en componentes y mano de obra durante la vida util del producto. Esta garantía limitada excluye uso y desgaste y abuso. Se requiere la factura original de la compra. Si fuera necesario regresar este instrumento para servicio durante o después del periodo de garantía, llame al Departamento de Atención a Clientes al (781) 890-7440 ext. 210 para solicitar autorización, o vaya a la página Web < www.extech.com> (haga click en [Contact Extech] y luego en [Service Department] para solicitar la autorización). Se requiere un número de Autorización de Retorno (RA) antes de regresar cualquier producto a Extech. El remitente es responsable de los cargos de embarque, flete, seguro, y empaque apropiado para prevenir daños en tránsito. Esta garantía no se aplica a defectos resultantes de las acciones del usuario tales como el mal uso, alambrado inapropiado, operación fuera de especificaciones, mantenimiento o reparación deficiente, o modificación no autorizada. Específicamente, Extech renuncia a cualesquier garantías implícitas de aptitud o mercabilidad para algún propósito específico y no será responsable por cualesquier daños directos, indirectos, incidentales o consecuentes. La responsabilidad total de Extech está limitada a la reparación o reemplazo del producto. La garantía precedente es inclusiva y no hay otra garantía escrita u oral, ya sea expresa o implícita.